

# ARMONIA PROGETTUALE NELL'EDILIZIA

6  
CFP

Iscriviti su:

## INFORMAZIONI

 **QUINTO DI TREVISO (TV)**

 **BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL**

Via Postumia Castellana, 2

**25 marzo 2025**  
9.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Per la partecipazione degli iscritti all'Albo degli Architetti PPC italiani, l'evento è stato accreditato dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC per n. 6 CFP

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)  
ISCRIZIONI SU: [www.geotreviso.it](http://www.geotreviso.it) ISCRIZIONE ai Corsi/Convegni

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) 25p07931

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

## PROGRAMMA

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Ai Studio  
Innovazione e sostenibilità nel progetto

**10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Ai Studio  
CASI STUDIO - Innovazione e sostenibilità nel progetto

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti  
Il futuro dell'edilizia sostenibile

**15.30 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.15 - 16.30 PAUSA

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti  
CASI STUDIO - Il futuro dell'edilizia sostenibile

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni sono stati richiesti una maggiore cura dell'ambiente e interventi di progettazione che rispettino il territorio. Il professionista è chiamato a creare connessioni sostenibili tra l'architettura e lo spazio esterno. L'obiettivo dell'evento è illustrare, partendo da casi specifici, come sia possibile integrare un edificio riducendo gli impatti sulla natura circostante, ma allo stesso tempo valorizzando l'opera architettonica. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Carlo Micono**

**Arch. Mauro Piantelli**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

 ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
PROVINCIA DI TREVISO

## CON IL PATROCINIO DI

